

Полная инструкция на странице товара на сайте store.argus-x.ru



Дымоуловитель FumeClear FC-1001, FC-1002, FC-1001A, FC-1002A

Руководство пользователя и паспорт оборудования



Технические характеристики

Дымоуловитель FC-1001/1002/1001A/1002A	
Воздушный вход	Ø75мм, 1 вход (FC-1001) или 2 входа (FC-1002)
Напряжение питания	220-240В переменный ток 50Гц
Максимальная мощность	210Вт
Эффективность фильтров	99.97% для частиц 0.3мкм, Класс H14
Уровень шума	<55дБ
Производительность	330м ³ /час (FC-1001) или 2x165м ³ /час (FC-1002)
Размеры блока	Д425×Ш250×В410мм
Вес	13.0кг, ~ 14кг с дымоприемниками

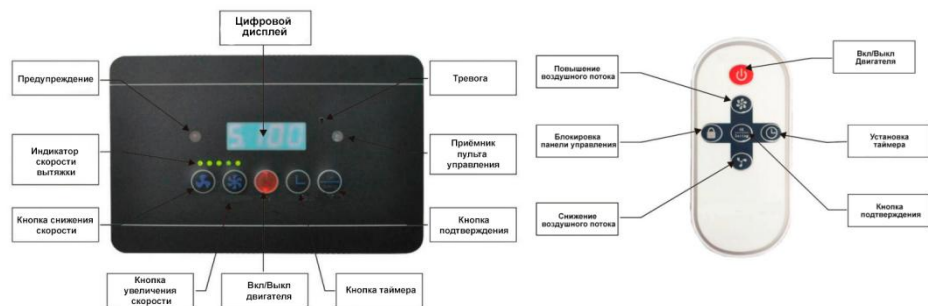
УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Компания ARGUS-X (ООО Аргус-Альбион, далее - Поставщик) на правах официального представителя фирмы -изготовителя гарантирует Покупателю качество поставляемого оборудования и его безотказную работу в течение 12 месяцев с даты поставки. В случае выявления в гарантийный период заводских дефектов оборудование или несоответствия техническим характеристикам фирмы-изготовителя Поставщик обязан выполнить за свой счет ремонт или замену дефективного оборудования.
2. Гарантия не предоставляется:
 - в случаях нарушения Покупателем правил эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в инструкции по эксплуатации, предоставляемой вместе с оборудованием или по требованию Покупателя;
 - при обнаружении на оборудовании следов несанкционированного вскрытия или модернизации, а также небрежного или неправильно обращения с оборудованием, приведшего к его повреждению;
 - в случае использования оборудования не по назначению, а также в случае неверного выбора модели с параметрами, не соответствующими применению;
 - в случае использования фильтров и других расходных материалов, не одобренных производителем;
 - на части, подверженные естественному износу и старению такие, как фильтры, наконечники паяльников, нагревательные и чистящие элементы;
 - если оборудование приобретено не у компании ARGUS-X или у уполномоченных ее дилеров.

Условия эксплуатации	Температура: от +5°C до +40°C Влажность: макс. 80% ОВ при 31°C, макс. 50% ОВ при 40°C
----------------------	--

Безопасность

- ⚠️ Перед использованием прочтите и соблюдайте меры предосторожности ниже во избежание возгорания и травм.
- ⚠️ Этот продукт запрещено использовать при высокой температуре окружающей среде (выше 80 °C) или в легковоспламеняющейся, взрывоопасной среде или в воздухе с аэрозолями и жировым туманом.
- ⚠️ Кабель питания должен быть подключен к надёжно заземлённой розетке. Напряжение на внутренних элементах достигает 310В.
- ⚠️ Не снимайте и не устанавливайте фильтрующие элементы, когда двигатель работает. Руки или другие предметы не должны касаться крыльчатки центробежного вентилятора. Разборка изделия для осмотра или технического обслуживания должна выполняться профессионалами.



Обслуживание и замена фильтров

Дымосовитель работает с одноразовыми фильтрами. Когда они засорятся, их необходимо заменить, чтобы вытяжка работала эффективно.



1. Префильтр (предварительный фильтр)

Поместите предварительный фильтр в верхней части среднего HEPA-фильтра. Передняя сторона (шероховатая сторона) должна быть обращена вверх. Когда степень засорения предварительного фильтра превышает 70% и больше, он не подлежит очистке, замените предварительный фильтр на новый.

2. Средний HEPA фильтр

Вставьте фильтр внутрь корпуса угольного фильтра используя петельки. Фильтр располагается петельками вверх. HEPA фильтр не подлежит очистке после его полного засорения. Но вы можете продлить его срок службы, регулярно очищая его от крупной пыли.

3. Основной угольный фильтр

Установите префильтр и HEPA-фильтр в корпус основного угольного фильтра и поместите всю сборку внутрь отсека фильтров дымосовителя. Надёжно закройте верхнюю крышку на фиксаторы-защёлки.

Важные замечания

- ⚠️ Напряжение и частота питания дымосовителя должна совпадать с паспортной. Номинальные значения указаны на корпусе.
- ⚠️ Строго запрещено использовать эту установку с чрезмерным высоким или низким напряжением. Если напряжение электросети нестабильно, выключите дымосовитель, отсоедините кабель питания и используйте его снова, как только напряжение сети стабилизируется.
- ⚠️ При использовании дымосовителя диапазон температур окружающей среды газа и пыли, всасываемых в дымоприёмник, должен находиться в пределах от температуры в комнате до максимум 60 °C. Не включайте дымосовитель, если в него попадает воздух с температурой вне этого диапазона.
- ⚠️ При использовании машины влажность воздуха и пыли, попадающих внутрь должны быть в диапазоне 40% -80% ОВ. Если влажность чрезмерно высокая, фильтрующий элемент быстро придёт в негодность. А внутренние электронные элементы могут повредиться. Не используйте дымосовитель, когда влажность выше 80%.
- ⚠️ Если дымосовитель оснащён предварительным фильтром, то этот фильтр должен быть правильно установлен. Предварительный фильтр считается одноразовым расходным материалом и должен быть заменен, как только он засорится. (НЕ СТИРАТЬ И НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОВТОРНО). Пожалуйста, регулярно заменяйте предварительный фильтр на оригинальный. Никогда не используйте дымосовитель без предварительного фильтра, с засоренным или неэффективным предварительным фильтром.
- ⚠️ Категорически запрещается использовать эту машину без фильтрующего элемента, поскольку пары или частицы пыли, всасываемые непосредственно в машину, могут привести к повреждению воздуходувки и системы управления. Любая неисправность, вызванная использованием машины в ранее указанных условиях, не подходит под условия гарантии.
- ⚠️ Не продолжайте использовать вытяжку, если фильтрующий элемент или префильтр засорены. Это значительно сократит срок службы машины и приведёт к ее повреждению. Пожалуйста, регулярно чистите и обслуживайте машину, а также регулярно заменяйте фильтрующий элемент, чтобы обеспечить правильную работу дымосовителя.
- ⚠️ В случае, если фильтрующий элемент вашего дымосовителя засорится, сила всасывания снижается или угольный фильтр для удаления посторонних запахов не удаляет запах, не вынимайте их, чтобы продолжить работу. Запрещается использовать дымосовитель из-за уменьшения количества слоев фильтрующих элементов или без использования основного фильтрующего элемента или префильтра. Пожалуйста, замените фильтрующий элемент и префильтр на оригинальные OEM запасные части.
- ⚠️ Никогда не открывайте машину для технического обслуживания самостоятельно, гарантийная наклейка на машине - это индикатор, который у вас есть, чтобы воспользоваться послепродажным обслуживанием, поэтому, пожалуйста, не порвите ее и не повредите.

Гарантия не распространяется на любые убытки или ущерб, которые могут быть понесены пользователем в случае несоблюдения ранее изложенных инструкций.